(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月6日(06.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/040887 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 7/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012890

(22) 国際出願日:

2004年8月30日(30.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-362582

2003年10月22日(22.10.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).

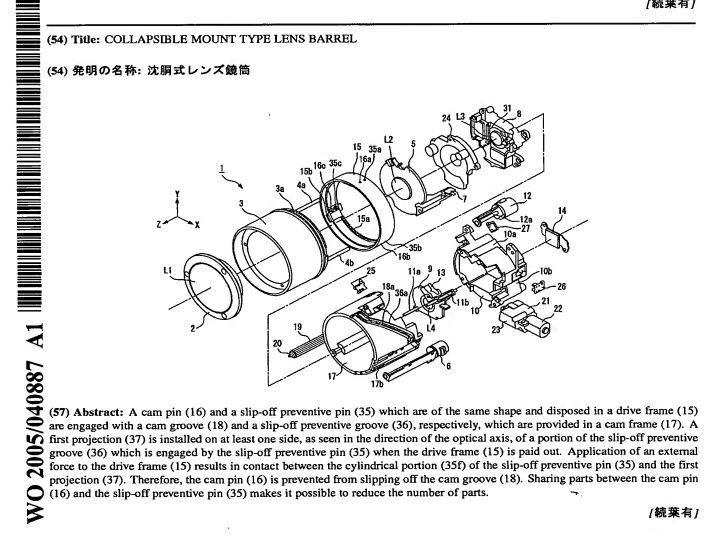
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 弓木 直人 (YU-MIKI, Naoto). 高橋 裕 (TAKAHASHI, Yutaka).

(74) 代理人: 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナー ズ (IKEUCHI SATO & PARTNER PATENT ATTOR-NEYS): 〒5306026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番 30号 OAPタワー26階 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/



(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

沈胴式レンズ鏡筒

技術分野

本発明は、高倍率対応の沈胴式レンズ鏡筒に関する。特に、光学性能 5 を保ちつつ、ズームの操作性の向上、レンズ鏡筒の小型化、全長の短縮 化が実現可能な沈胴式レンズ鏡筒に関する。

背景技術

15

20

この沈胴式レンズ鏡筒は、一般に、カム溝にカムピンを係合させてレンズ枠やレンズ群を駆動させる沈胴機構を備える。このような沈胴機構においては、外力が加わったときに、カム溝からカムピンが脱落してカメラ本体が使用できなくなる状況を防止する必要がある。例えば特開2002-90611号公報には、以下のようなカムピンのカム溝からの脱落防止機構が開示されている。即ち、カム環の外周面にカム溝とこのカム溝に沿って脱落防止溝とを設け、第1レンズ枠の内周面にカム溝及び脱落防止溝内にそれぞれ挿入されるテーパ状のカムフォロアと円筒状のコロ状部材とを設ける。これにより、外力が加えられると、脱落防止溝の対向する壁面とコロ状部材とが当接するので、カム溝からこの中を摺動するテーパ状のカムフォロアが脱落するのを防止できる。

しかしながら、上記の従来の沈胴式レンズ鏡筒においては、カム溝内

を摺動するテーパ状のカムフォロアと、脱落防止溝内を移動するコロ状部材とは、形状が異なるので、カムピンとして2種類の部品が必要であり、部品点数が多くなり、その管理が煩雑である。しかも、両部品は、いずれも小さな部品であり、その形状の差異はわずかであるが、これらを第1レンズ枠に取り付ける際に、両部品を逆に取り付けてしまうと、カム環と第1レンズ枠とを組み立てることができないなど、組立が煩雑であるという問題を有している。

発明の開示

5

15

20

25

10 本発明は、少ない部品点数により組立て性がよく、外力が加わったときにカムピンの脱落を確実に防止できる機構を備えた沈胴式レンズ鏡筒を提供することを目的とする。

本発明の第1の沈胴式レンズ鏡筒は、撮影時にレンズ群が繰り出される沈胴式レンズ鏡筒であって、円筒部とその先端のテーパ部とを備えた同一形状のカムピン及び脱落防止用ピンを備え、前記レンズ群を駆動する駆動枠と、前記カムピン及び前記脱落防止用ピンとそれぞれ係合するカム溝及び脱落防止用溝を備えたカム枠と、前記駆動枠が繰り出されたときに前記脱落防止用岸ンが係合する前記脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第1突起とを備え、前記レンズ群が繰り出された状態において、前記脱落防止用ピンの前記円筒部が前記第1突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする。

本発明の第2の沈胴式レンズ鏡筒は、非撮影時にレンズ群が繰り込まれる沈胴式レンズ鏡筒であって、円筒部とその先端のテーパ部とを備えた同一形状のカムピン及び脱落防止用ピンを備え、前記レンズ群を駆動する駆動枠と、前記カムピン及び前記脱落防止用ピンとそれぞれ係合す

るカム溝及び脱落防止用溝を備えたカム枠と、前記駆動枠が繰り込まれたときに前記脱落防止用ピンが係合する前記脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第2突起とを備え、前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記脱落防止用ピンの前記円筒部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする。

5

10

15

20

25

本発明の第3の沈胴式レンズ鏡筒は、撮影時にレンズ群が繰り出され、非撮影時にレンズ群が繰り込まれる沈胴式レンズ鏡筒であって、円筒部とその先端のテーパ部とを備えた同一形状のカムピン及び脱落防止用ピンを備え、前記レンズ群を駆動する駆動枠と、前記カムピン及び前記脱落防止用ピンとそれぞれ係合するカム溝及び脱落防止用溝を備えたカム枠と、前記駆動枠が繰り出されたときに前記脱落防止用ピンが係合する前記脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第1突起と、前記駆動枠が繰り込まれたときに前記脱落防止用ピンが係合する前記脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第2突起とを備え、前記レンズ群が繰り出された状態において、前記脱落防止用ピンの前記円筒部が前記第1突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落するのが防止され、前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記脱落防止用ピンの前記円筒部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする。

本発明の第4の沈胴式レンズ鏡筒は、撮影時にレンズ群が繰り出される沈胴式レンズ鏡筒であって、円筒部とその先端のテーパ部とを備えたカムピンを備え、前記レンズ群を駆動する駆動枠と、前記カムピンと係合するカム溝を備えたカム枠と、前記駆動枠が繰り出されたときに前記カムピンが係合する前記カム溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側

に設けられた第1突起とを備え、前記レンズ群が繰り出された状態において、前記カムピンの前記円筒部が前記第1突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする。

5 本発明の第5の沈胴式レンズ鏡筒は、非撮影時にレンズ群が繰り込まれる沈胴式レンズ鏡筒であって、円筒部とその先端のテーパ部とを備えたカムピンを備え、前記レンズ群を駆動する駆動枠と、前記カムピンと係合するカム溝を備えたカム枠と、前記駆動枠が繰り込まれたときに前記カムピンが係合する前記カム溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第2突起とを備え、前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記カムピンの前記円筒部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする。

本発明の第6の沈胴式レンズ鏡筒は、撮影時にレンズ群が繰り出され 、非撮影時にレンズ群が繰り込まれる沈胴式レンズ鏡筒であって、円筒 15 部とその先端のテーパ部とを備えたカムピンを備え、前記レンズ群を駆 動する駆動枠と、前記カムピンと係合するカム溝を備えたカム枠と、前 記駆動枠が繰り出されたときに前記カムピンが係合する前記カム溝の部 分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第1突起と、前記駆動 枠が繰り込まれたときに前記カムピンが係合する前記カム溝の部分の光 20 軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第2突起とを備え、前記レン ズ群が繰り出された状態において、前記カムピンの前記円筒部が前記第 1 突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落する のが防止され、前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記カムピ ンの前記円筒部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが 25 前記カム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする。

図面の簡単な説明

10

15

図1は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒の分解斜視図である。

5 図 2 は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒のガイドポー ル支持部を説明する分解斜視図である。

図3Aは理想的な沈胴式レンズ鏡筒におけるレンズの傾きを示した図、図3Bは従来の沈胴式レンズ鏡筒におけるレンズの傾きを示した図、図3Cは本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒におけるレンズの傾きを示した図である。

図4は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒におけるカム 溝の展開図である。

図5Aは本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒における沈胴時のカム溝とカムピンとの関係を示す断面図、図5Bは駆動時のカム溝とカムピンとの関係を示す断面図、図5Cは繰り出し時のカム溝とカムピンとの関係を示す断面図である。

図6は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒におけるカム枠の分解斜視図である。

図7は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒の沈胴時での 20 断面図である。

図8は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒の望遠端使用時での断面図である。

図9は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒の広角端使用時での断面図である。

25 図10は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒が繰り出された時の沈胴式レンズ鏡筒とカメラ本体との関係を示す断面図である。

図11は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒において繰り出し時に外力が加わった時のカムピンの脱落防止作用を説明する断面 図である。

図12は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒が沈胴時の 5 沈胴式レンズ鏡筒とカメラ本体との関係を示す断面図である。

図13は、本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒において沈 胴時に外力が加わった時のカムピンの脱落防止作用を説明する断面図である。

10 発明を実施するための最良の形態

20

本発明の第1~第6の沈胴式レンズ鏡筒によれば、部品点数の削減を 図りつつ、外力が加わったときのカムピンのカム溝からの脱落を確実に 防止することができる。

特に、上記第1及び第4の沈胴式レンズ鏡筒はカメラ使用時において 15 、上記第2及び第5の沈胴式レンズ鏡筒は、カメラ未使用時において、 上記第3及び第6の沈胴式レンズ鏡筒はカメラ使用時及び未使用時において、 いて、いずれも落下や外力付与などに対する耐久性、信頼性に優れる。

また、上記第1~第3の沈胴式レンズ鏡筒では、移動枠駆動用のカムピンと、カムピンがカム溝から脱落するのを防止するための脱落防止用ピンとで、部品の共用化を図ることができるので、部品点数の削減と組立工程の煩雑化を回避できる。

また、上記第4~第6の沈胴式レンズ鏡筒では、カムピンがカム溝から脱落するのを防止するための脱落防止用ピン及び脱落防止用溝が不要であるので、部品点数と組立工数の削減が可能である。

25 以下、本発明の沈胴式レンズ鏡筒について、図1~図13を用いて説明する。

図1は本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒の分解斜視図、 図2は本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒のガイドポール支 持部を説明する分解斜視図、図3Aは理想的な沈胴式レンズ鏡筒におけ るレンズの傾きを示した図、図3Bは従来の沈胴式レンズ鏡筒における レンズの傾きを示した図、図3Cは本発明の一実施形態における沈胴式 5 レンズ鏡筒におけるレンズの傾きを示した図、図4は本発明の一実施形 態における沈胴式レンズ鏡筒におけるカム溝の展開図、図5A、図5B ,図5Cは本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒におけるカム 溝とカムピンとの関係を示す断面図、図6は本発明の一実施形態におけ る沈胴式レンズ鏡筒におけるカム枠の分解斜視図、図7は本発明の一実 10 施形態における沈胴式レンズ鏡筒の沈胴時での断面図、図8は本発明の 一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒の望遠端使用時での断面図、図9 は本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒の広角端使用時での断 面図、図10は本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒が繰り出 された時の沈胴式レンズ鏡筒とカメラ本体との関係を示す断面図、図1 15 1 は本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒において繰り出し時 に外力が加わった時のカムピンの脱落防止作用を説明する断面図、図1 2 は本発明の一実施形態における沈胴式レンズ鏡筒が沈胴時の沈胴式レ ンズ鏡筒とカメラ本体との関係を示す断面図、図13は本発明の一実施 形態における沈胴式レンズ鏡筒において沈胴時に外力が加わった時のカ 20 ムピンの脱落防止作用を説明する断面図である。

沈胴式のレンズ鏡筒1について、図1から図6を用いて説明する。図1に示したように、沈胴式レンズ鏡筒の光軸を Z軸(物体側を正とする)とするXYZ3次元直交座標系を設定する。L1は1群レンズ、L2は光軸(Z軸)上を移動して変倍を行う2群レンズ、L3は像ぶれ補正用の3群レンズ、L4は変倍に伴う像面変動の補正及び合焦のために光

25

軸上を移動する4群レンズである。

5

10

1群保持枠2は1群レンズL1を保持しており、1群レンズL1の中心軸が光軸と平行となるように、筒状の1群移動枠3に対してネジ等で固定されている。この1群移動枠3には、光軸と平行な2本のガイドポール(ガイド部材)4a,4bの一端が固定されている。

2 群移動枠 5 は 2 群レンズ L 2 を保持し、先述の 2 本のガイドポール 4 a, 4 b によって支持されることにより、光軸方向に摺動可能となっている。また 2 群移動枠 5 は、ステッピングモータなどの 2 群レンズ駆動アクチュエータ 6 の送りネジ 6 a と、 2 群移動枠 5 に設けたラック 7 のネジ部とが噛合することにより、 2 群レンズ駆動アクチュエータ 6 の 駆動力にて、光軸方向に移動して変倍を行う。

3 群枠 8 は、像ぶれ補正用レンズ群 L 3 (3 群レンズ)を保持し、像ぶれ補正装置 3 1 を構成している。

4群移動枠9は、3群枠8とマスターフランジ10との間に挟まれた 、光軸と平行な2本のガイドポール11a, 11bにて支持されること により、光軸方向に摺動可能となっている。また4群移動枠9は、ステッピングモータなどの4群レンズ駆動アクチュエータ12の送りネジ1 2 a と、4群移動枠9に設けたラック13のネジ部とが噛合することに より、4群レンズ駆動アクチュエータ12の駆動力にて、光軸方向に移 動し、変倍に伴う像面変動の補正と合焦とを行う。

撮像素子(CCD)14は、マスターフランジ10に取り付けられている。

次に、ガイドポール4a, 4bの支持方法について、図2を用いて説明する。

25 3 群枠 8 には支持部 8 a (主軸側), 8 b (廻り止め側) が設けられている。ガイドポール 4 a, 4 b が支持部 8 a, 8 b を貫入することに

より、ガイドポール4a, 4bは光軸と平行に保持される。この2つの支持部8a, 8bに対してガイドポール4a, 4bが光軸方向に摺動するため、ガイドポール4a, 4bの一端に固定された1群移動枠3に保持された1群レンズL1は、3群枠8に設けられた像ぶれ補正用レンズ L3に対して精度が保たれる。さらに、ガイドポール4a, 4bが、2 群移動枠5に設けられた支持部5a(廻り止め側), 5b(主軸側)を摺動可能に貫入することにより、2群移動枠5はガイドポール4a, 4bに光軸方向に摺動自在に支持されるため、2群移動枠5に保持された2群レンズL2は、3群枠8に設けられた像ぶれ補正用レンズL3に対して精度が保たれる。

15 図3Aは3つのレンズ群L1, L2, L3の理想状態を示しており、 Z軸(レンズ鏡筒の光軸であり、これは3群レンズL3の中心軸と一致 する)に対して1群レンズL1の中心軸L1a及び2群レンズL2の中 心軸L2aが平行になっている。

図3Bは従来のレンズ鏡筒と同様の方式により、1群レンズL1及び20 2群レンズ群L2を支持した場合を示しており、1群レンズL1の中心軸L1a及び2群レンズL2の中心軸L2aは、相互に平行ではなく、且つ2軸とも平行とはならないので、光学性能が悪化する可能性が大きい。

図3 C は本実施形態の場合を示している。1 群レンズL 1 及び2 群レ 25 ンズL 2 は、同一のガイドポール4 a, 4 b に支持されているため、1 群レンズL 1 の中心軸L 1 a 及び2 群レンズL 2 の中心軸L 2 a が 2 軸

に対して仮に傾いたとしても、両中心軸L1a, L2aの向きは常に一致する。すなわち、光学性能に対する影響度が最も高い像ぶれ補正用レンズ群L3に対して1群レンズL1及び2群レンズL2は常に同一方向に傾くため、光学性能の悪化量を最小限に抑えることができる。

5 次に、1群レンズL1を光軸方向に移動させる構成について説明する

図1に示すように、略中空円筒状の駆動枠15の撮像素子14側の内 周面の一部にギア部15aが形成されている。また、その物体側(Z軸 の正の側)の内周面に略120°間隔に3つの突起部15bが形成され ている。突起部15bが1群移動枠3の撮像素子14側の外周面に設け 10 られた周方向の3つの溝部3aと係合することにより、駆動枠15は1 群移動枠3に対して光軸を中心として相対的に回転可能であり、光軸方 向には駆動枠15と1群移動枠3とは一体で移動する。さらに駆動枠1 5の内周面には、3本のカムピン16a, 16b, 16c (これら3本 のカムピン16a, 16b, 16cを総称してカムピン16と呼ぶ)が 15 120°間隔に圧入固定されている。このカムピン16a、16b、1 6 c は、それぞれ先端に形成されたテーパ部16 e とこれより駆動枠1 5の内周面側の円筒部16fとを備える。さらにこのカムピン16a, 16 b, 16 c の撮像素子14側(Z軸の負の側)には、カムピン16 a, 16b, 16cが後述するカム溝18a, 18b, 18cから脱落 20 するのを防止するための脱落防止用ピン35a, 35b, 35c (これ ら3本の脱落防止用ピン35a, 35b, 35cを総称して脱落防止用 ピン35と呼ぶ)が120°間隔に圧入固定されている。この脱落防止 用ピン35a, 35b, 35cは、カムピン16a, 16b, 16cと 同様に、先端のテーパ部35eとこれより駆動枠15の内周面側の円筒 25 部35fとを備える。カムピン16a、16b、16cと脱落防止用ピ

ン35 a、35 b、35 cとは同一形状であり、同一部品を使用できる

筒状のカム枠17の外表面には、略120°間隔にて3本のカム溝1 8 a, 18b, 18c (これら3本のカム溝18a, 18b, 18cを 総称してカム溝18と呼ぶ)が形成されている。この3本のカム溝18 a, 18b, 18cの撮像素子14側(Z軸の負の側)には、略120 。間隔にて3本の脱落防止用溝36a,36b,36c (これら3本の 脱落防止用溝36a,36b,36cを総称して脱落防止用溝36と呼 ぶ)が形成されている。カム溝18a,18b,18cと脱落防止用溝 36a, 36b, 36cとは、それぞれ互いに平行であり、且つ近接し 10 ている。

5

図4に、カム枠17の外周面の展開図を示す。カム枠17のカム溝1 8 a, 18 b, 18 c に、駆動枠 15 に設けられたカムピン16 a, 1 6 b、 1 6 c がそれぞれ係合する。各カム溝 1 8 a, 1 8 b, 1 8 c は 、撮像素子14側(2軸の負の側)にカム枠17の周方向とほぼ平行な 15 部分19 aと、物体側(2軸の正の側)にカム枠17の周方向とほぼ平 行な部分19cと、部分19aと部分19cとを螺旋状に繋ぐ部分19 bとを有する。カムピン16a, 16b, 16cが、部分19aにある とき、1群レンズL1は撮像素子14側に繰り込まれた状態(沈胴状態) である。この状態から、駆動枠15が光軸回りに回転することにより 20 、カムピン16a, 16b, 16cは部分19bを経て、部分19cに 至る。カムピン16a, 16b, 16cが部分19cにあるとき、1群 レンズL1は物体側に繰り出された状態である。

脱落防止用ピン35a, 35b, 35cは、脱落防止用溝36a, 3 6 b, 3 6 c にそれぞれ係合する。脱落防止用溝 3 6 a, 3 6 b, 3 6 25 c もカム溝18a、18b、18cの部分19a、19b、19cに対

5

10

15

20

25

図5Aは1群レンズL1が沈胴状態、図5Bは1群レンズL1が沈胴状態から物体側に繰り出される過程にある状態、図5Cは1群レンズL1が物体側に完全に繰り出された状態において、カムピン16とカム溝18、脱落防止用ピン35と脱落防止用溝36との係合状態を示したZ軸に平行な面に沿った断面図である。

図5A~図5Cに示されているように、カム溝18の断面形状は、部分19a,19b,19cのいずれにおいてもほぼ同様であり、カムピン16の先端のテーパ部16eのテーパ角度と略同一のテーパ角度を有する逆台形状を有している。

一方、脱落防止用溝36の断面形状は、その両端の部分55a,55cでは、対向する一対の側壁が光軸に対して略直交するような長方形状を有しており、部分55a,55cの間の部分55bでは、部分19bと同様に、脱落防止用ピン35の先端のテーパ部35eのテーパ角度と略同一のテーパ角度を有する逆台形状を有している。なお、部分55bでの脱落防止用溝36の断面形状は、部分55a,55cでの断面形状と同様の長方形状であってもよい。

1群レンズL1の位置にかかわらず、レンズ鏡筒に外力が加えられていない通常状態では、カムピン16のテーパ部16eとカム溝18とが接触している。これに対して、脱落防止用溝36の部分55bでの光軸方向(Z軸方向)の幅は脱落防止用ピン35のテーパ部35eの幅より

も約0.2mm広く、また、脱落防止用溝36の部分55a,55cでの光軸方向の幅は脱落防止用ピン35の円筒部35fの外径よりも約0.2mm広く、また、脱落防止用溝36の深さはその全長にわたってカム溝18の深さより約0.1mm深いので、脱落防止用ピン35は脱落防止用溝36に対して約0.1mmの隙間を有して非接触状態にある。したがって通常状態での1群レンズL1の駆動時には、脱落防止用ピン35と脱落防止用溝36とが接触することによる負荷(摩擦抵抗)が発生しない。

5

20

25

図5 Cに示すように、脱落防止用溝36の部分55 cでは、脱落防止 10 用溝36の撮像素子14側(Z軸の負の側)の壁面が外方に延長されて 、脱落防止用ピン35の円筒部35 fと対向する突起(第1突起)37 が形成されている。また、図5Aに示すように、脱落防止用溝36の部 分55 aでは、脱落防止用溝36の物体側(Z軸の正の側)の壁面が外 方に延長されて、脱落防止用ピン35の円筒部35 fと対向する突起(15 第2突起)38が形成されている。

カム枠17の外周面であって、カム溝18bとカム溝18cとの間には、スプライン状の駆動ギア19の両端に突出した駆動ギア軸20を回転可能に保持する軸受け部17dと、駆動ギア19との干渉を避けるために半円筒面状に窪ませた駆動ギア取り付け部(凹部)17aとが形成されており、これにより駆動ギア19はカム枠17の外周面上に回転自在に保持されている。駆動ギア19は、後述するマスターフランジ10に取り付けられた駆動ユニット21の駆動力を駆動枠15に設けられたギア部15aに伝達する。したがって、駆動ギア19が回転することにより、駆動枠15が光軸の回りに回転し、この際、駆動枠15に設けられたカムピン16a,16b,16cが、カム枠17のカム溝18a,18b,18c内を移動することにより、駆動枠15は光軸方向にも移

動する。このとき、1群移動枠3は、これに固定された2本のガイドポール4a,4bが3群枠8の支持部8a,8bに貫入されていることにより、光軸回りの回転が制限されるから、駆動枠15が光軸方向に移動するに従って、1群移動枠3は光軸方向に直進移動する。

5 2群移動枠5の駆動アクチュエータ6は、カム枠17の取り付け部170に固定される。また、4群移動枠9の駆動アクチュエータ12は、マスターフランジ10の取り付け部10aに固定される。駆動ギア19に駆動力を伝達する駆動ユニット21は、駆動アクチュエータ22と複数のギアからなる減速ギアユニット23とからなり、マスターフランジ100取り付け部10bに固定される。

シャッターユニット24は、撮像素子14の露光量及び露光時間を制御するため、一定の開口径を形成する絞り羽根とシャッター羽根とから構成されている。

2 群移動枠 5 用の原点検出センサ2 5 は、発光素子および受光素子からなる光検出センサであり、2 群移動枠 5 の光軸方向の位置、つまり2群レンズL2の原点位置を検出する。4 群移動枠 9 用の原点検出センサ2 6 は、4 群移動枠 9 の光軸方向の位置、つまり4 群レンズL4 の原点位置を検出する。駆動枠15 用の原点検出センサ27は、駆動枠15の回転方向の位置、つまり駆動枠15と一体で移動する1 群移動枠3 及び1 群レンズL1 の原点位置を検出する。

像ぶれ補正装置31は、撮影時に像ぶれを補正するための像ぶれ補正 用レンズ群L3を、第1の方向(Y方向)であるピッチング方向と、第 2の方向(X方向)であるヨーイング方向とに移動させる。第1の電磁 アクチュエータ41yはY方向の駆動力を発生し、第2の電磁アクチュ エータ41xはX方向の駆動力を発生することにより、像ぶれ補正用レ ンズ群L3は光軸Zにほぼ垂直なX,Yの2方向に駆動される。

25

図6に示すように、2群レンズ駆動アクチュエータ6は、カム枠17の取り付け部17bに取り付けられる。2群レンズL2の原点検出センサ25は、カム枠17の取り付け部17cに取り付けられ、2群移動枠5に設けられた羽根5cが原点検出センサ25の正面を通り、光を遮ることにより原点位置を検出する。そして、駆動ギア19は、先述したように、カム枠17の軸受け部17dと駆動ギア取り付け部(凹部)17aとに取り付けられる。

5

3本のカム溝18a, 18b, 18c、3本の脱落防止用溝36a, 36b, 36c、及び3つの取り付け部17a, 17b, 17cを展開 すると、図4のような関係となる。つまり、取り付け部17aはカム溝18b, 18cの間に、取り付け部17bはカム溝18a, 18bの間に、取り付け部17cはカム溝18c, 18aの間にそれぞれ設けられる。このように、取り付け部17a, 17b, 17cをカム溝の間に設けたことにより、取り付け部17a, 17b, 17cがカム溝18a,

15 18b, 18cと干渉することなく、駆動ギア19、2群レンズ駆動ア クチュエータ6、及び原点検出センサ25をカム枠17に設けることが 可能となる。

このように構成された沈胴式レンズ鏡筒1について、その動作を以下に述べる。

20 最初に、この沈胴式のレンズ鏡筒1の動作について、まず図7に示す 非撮影時(未使用時)の状態から、図8に示す状態(望遠端)を経て、 図9に示す撮影時(広角端)の状態に移行する際の動作について説明す る。

図7の非撮影時の状態より、カメラ本体の電源スイッチ等がオンとな 25 ると撮影準備状態になる。最初に1群レンズL1を駆動する1群レンズ 駆動アクチュエータ22が回転し、減速ギアユニット23を介して駆動

ギア19を回転させる。駆動ギア19が回転することにより、駆動ギア19と噛合している駆動枠15が、光軸を中心として回転するとともに、カム溝18a,18b,18cに沿って光軸方向に移動する。そして原点検出センサ27を初期化した後、駆動枠15が物体方向(Z軸方向)に移動することにより、1群移動枠3も物体方向に移動する。そして、1群レンズ駆動アクチュエータ22が所定の回転量だけ回転したのを図示せぬ回転量検出センサが検出すると、1群移動枠3が所定の位置まで移動した後、1群レンズ駆動アクチュエータ22の回転が停止する。この停止位置では、図4のカム溝の展開図において、カムピン16a,

10 16b, 16cは、カム溝18a, 18b, 18cのカム枠17の周方向とほぼ平行な部分19cの位置に到達している。また、脱落防止用ピン35a, 35b, 35cは脱落防止用溝36a, 36b, 36cの部分55cの位置に到達している。図8はこのときの状態を示している。

次に、2群レンズ駆動アクチュエータ6が回転し、送りネジ6 a を介 15 してラック7を駆動することにより、2群移動枠5が2軸に沿って動き 出す。そして、2群移動枠5は、原点検出センサ25を初期化した後、 物体方向に移動し、図9に示す広角端の位置にて停止し、カメラ本体は 撮影可能状態となる。

ここで、1群移動枠3および2群移動枠5は、3群枠8の支持部8a 20 ,8bに保持された同一のガイドポール4a,4bにて支えられながら 所定位置まで移動する。したがって、1群レンズL1および2群レンズ L2が光軸に対して傾いたとしても、それらの傾き方向は像ぶれ補正用 レンズ群L3に対して同一であるため、所定の光学性能を確保すること ができる。

25 実際の撮影時には、2群レンズ駆動アクチュエータ6と4群レンズ駆動アクチュエータ12により、それぞれ変倍動作と変倍に伴う像面変動

の補正及び合焦の動作とを行う。変倍を行う際、広角端の状態では、図9に示す状態にて撮影を行い、望遠端の状態では、2群レンズL2を撮像素子14側(Z軸の負の側)に移動させて図8に示す状態にて撮影を行う。よって、広角端から望遠端まで、任意の位置にて撮影することが可能となる。

5

20

25

この図8および図9に示す撮影状態にて、1群駆動枠3に外力が加わった場合の状況について説明する。この1群枠3に外力が加わる状況とは、例えば撮影中、即ち、図10に示す沈胴式レンズ鏡筒1がカメラ本体の外装50の前面50aから突出した状態にて、撮影者がカメラを落20 とし、1群レンズL1を下側にして、地面に衝突した場合が相当する。1群レンズL1を下側にしてカメラが落下した場合には、1群駆動枠3の物体側(Z軸の正の側)の面に対して、撮像素子14(Z軸の負の側)の向きの力が作用するため、1群駆動枠3及びこれと光軸周りに回転自在に連結された駆動枠15が、撮像素子14側に押される。即ち、図5Cにおいて、駆動枠15にZ軸の負の方向の力が作用する。

図11を用いて、このときの現象を説明する。駆動枠15にZ軸の負の方向のカF1が作用することにより、駆動枠15に設けられたカムピン16および脱落防止用ピン35はカム溝18および脱落防止用溝36に対してZ軸の負の方向に相対的に移動する。カムピン16とカム溝18との間の隙間は、脱落防止用ピン35と脱落防止用溝36との間の隙間よりも小さいから、カムピン16の先端のテーパ部16eとカム溝18の側壁のテーパ面とが衝突する。その結果、カムピン16は、カム溝18から矢印F11方向の反力を受けてカム溝18から脱落しそうになる。ところが、次の瞬間、脱落防止用ピン35の円筒部35fが脱落防止用溝36の縁に形成された突起37の側面と衝突する。円筒部35f及び突起37の互いに衝突する面はZ軸に垂直であるから、円筒部35

fと突起37との衝突が、駆動枠15のカム枠17に対する2軸の負の 方向へのこれ以上の相対的移動を阻止する。従って、カムピン16のカ ム溝18からの脱落が阻止される。よって、カメラを落下させたときの 衝撃によってカムピン16がカム溝18から脱落して沈胴機構が機能不 全になるのを防止できる。

次に図9に示す撮影時の状態から、図8に示す状態を経て、図7に示す す非撮影時の状態に移行する際の動作について説明する。

5

任意のズーム位置にてカメラの電源スイッチ等がオフされると撮影が 終了し、最初に2群移動枠5が2群レンズ駆動アクチュエータ6により 撮像素子14側に移動して、図8に示す状態となる。次に1群レンズ駆 10 動アクチュエータ22が回転し、減速ギアユニット23を介して駆動ギ ア19を上記とは逆方向に回転させる。駆動ギア19が回転することに より、駆動ギア19と噛合している駆動枠15が光軸を中心として回転 し、同時に、カム溝18a,18b,18cによって撮像素子14方向 に移動することにより、1群移動枠3も移動する。そして原点検出セン 15 サ27により駆動枠15の回転を検出すると、1群移動枠3が所定の位 置まで移動した後、1群レンズ駆動アクチュエータ22の回転が停止す る。この停止位置では、図4のカム溝の展開図において、カムピン16 a, 16b, 16cは、カム溝18a, 18b, 18cのカム枠17の 周方向とほぼ平行な部分19aに到達している。また、脱落防止用ピン 20 35a, 35b, 35cは脱落防止用溝36a, 36b, 36cの部分 5 5 a の位置に到達している。これが図7に示す状態であり、撮影時の 状態に比べて長さCだけ短くなった沈胴状態となる。

この図7に示す沈胴状態にて、1群駆動枠3に外力が加わった場合の 25 状況について説明する。沈胴状態では、図12に示すように、沈胴式レンズ鏡筒1がカメラ本体の外装50の前面50aよりも内側に後退して

いる。この状態で、撮影者が、1群レンズL1を下側にしてカメラを落とした場合には、カメラ本体の外装50の前面50aが地面に衝突する。この衝突の瞬間、外装50には地面から重力方向と反対方向の衝撃力が作用し、同時に、沈胴式レンズ鏡筒1には重力方向の慣性力が作用し、沈胴式レンズ鏡筒1はカメラ本体から物体側(Z軸の正の側)に飛び出そうとする。よって、沈胴式レンズ鏡筒1の1群駆動枠3及びこれと光軸周りに回転自在に連結された駆動枠15がカム枠17から物体側(Z軸の正の側)に引き出される方向の力が作用する。即ち、図5Aにおいて、駆動枠15にZ軸の正の方向の力が作用する。

5

図13を用いて、このときの現象を説明する。駆動枠15に2軸の正 10 の方向の力 F 2 が作用することにより、駆動枠 1 5 に設けられたカムピ ン16および脱落防止用ピン35はカム溝18および脱落防止用溝36 に対して Z 軸の正の方向に相対的に移動する。カムピン16とカム溝1 8との間の隙間は、脱落防止用ピン35と脱落防止用溝36との間の隙 間よりも小さいから、カムピン16の先端のテーパ部16eとカム溝1 15 8の側壁のテーパ面とが衝突する。その結果、カムピン16は、カム溝 18から矢印F21方向の反力を受けてカム溝18から脱落しそうにな る。ところが、次の瞬間、脱落防止用ピン35の円筒部35fが脱落防 止用溝36の縁に形成された突起38の側面と衝突する。円筒部35f 及び突起38の互いに衝突する面は Z軸に垂直であるから、円筒部35 20 fと突起38との衝突が、駆動枠15のカム枠17に対するZ軸の正の 方向へのこれ以上の相対的移動を阻止する。従って、カムピン16のカ ム溝18からの脱落が阻止される。よって、カメラを落下させたときの 衝撃によってカムピン16がカム溝18から脱落して沈胴機構が機能不 全になるのを防止できる。 25

本実施形態の沈胴式レンズ鏡筒1の光軸方向の長さを変える沈胴動作

においては、1群レンズL1を駆動する1群レンズ駆動アクチュエータ 22を用い、ズーミング動作については2群レンズ駆動アクチュエータ 6を単独で使用している。そのため、実際の撮影でのズーミング動作は 、1群レンズL1を繰り出した状態で行うため、1群レンズ駆動アクチ ュエータ22を動作させる必要はなく、2群レンズ駆動アクチュエータ 5 6のみを駆動して図8と図9との間の所定位置に2群レンズL2を移動 させてズーミングを行うことができる。したがって、ズーミング動作を 行うなどの撮影を行う際には、従来方式の沈胴式レンズ鏡筒とは異なり 、ズーム倍率に応じて、鏡筒の繰り出し動作及び繰り込み動作を行う必 要がない。従来の沈胴式のレンズ鏡筒においては、ズーミング動作時に 10 、カム筒を回転させてレンズを駆動していたため、ズーミング速度が遅 く、駆動音が大きい。本発明の沈胴式のレンズ鏡筒1は、2群レンズ駆 動アクチュエータ6としてステッピングモータを使用し、そのステッピ ングモータに取り付けられた送りネジ6 aを介して、2群移動枠5を直 接駆動するため、送り速度も速く、動作音も小さい。このように、沈胴 15 式のレンズ鏡筒であっても、ズーム速度の高速化、ズーム音の低騒音化 を実現できる。

また、撮影時には、ズーム倍率にかかわらず、カムピン16a, 16b, 16cは、カム溝18a, 18b, 18cの部分19cの位置にあり、脱落防止用ピン35a, 35b, 35cは脱落防止用溝36a, 36b, 36cの部分55cにある。また、沈胴時(非撮影時)には、カムピン16a, 16b, 16cはカム溝18a, 18b, 18cの部分19aにあり、脱落防止用ピン35a, 35b, 35cは脱落防止用溝36a, 36b, 36cの部分55cに設けた第1突起37により撮影時の落下等に対する耐衝撃性を向上でき、脱落防止用溝36a, 36b,

36 c の部分 5 5 a に設けた第 2 突起 3 8 により沈胴時の落下等に対する耐衝撃性を向上できる。即ち、脱落防止用溝 3 6 a, 3 6 b, 3 6 c の両端に第 1 突起 3 7 及び第 2 突起 3 8 を設けるだけで、カメラ本体の電源がオン及びオフされた時の 1 群レンズ L 1 が駆動されるわずかな時間を除くほとんどの状況において、カムピン 1 6 a, 1 6 b, 1 6 c のカム溝 1 8 a, 1 8 b, 1 8 c からの脱落を防止できる。

5

以上のように本実施の形態によれば、沈胴式レンズ鏡筒を繰り出し時に脱落防止用ピン35が位置する脱落防止用溝36の部分55cの撮像素子14側に突起37を設けたことにより、沈胴式レンズ鏡筒を繰り出し時に1群駆動枠3に撮像素子14側に向かう力が作用した場合に、カムピン16がカム溝18から外れるのを防止できる。したがって、例えば撮影中に、撮影者がカメラを落とした場合でも、十分な強度を保つことが可能となる。

また、沈胴式レンズ鏡筒を沈胴時に脱落防止用ピン35が位置する脱 落防止用溝36の部分55aの物体側に突起38を設けたことにより、 沈胴式レンズ鏡筒を沈胴時に1群駆動枠3に物体側に向かう力が作用し た場合に、カムピン16がカム溝18から外れるのを防止できる。した がって、例えば未使用時に、撮影者がカメラを落とした場合でも、十分 な強度を保つことが可能となる。

20 しかも、カムピン16及び脱落防止用ピン35として同一部品を用いるので、部品点数の削減を図ることができる。さらに、カムピン16及び脱落防止用ピン35を駆動枠15に組み付ける際に、取り付け位置を逆にするような間違いを防止できるので、組み立て性が改善される。

また、1群レンズL1と2群レンズL2を別々に駆動することが可能 25 となり、ズーミングを行う2群レンズL2駆動時には、1群レンズL1 を駆動する必要がなくなるので、沈胴式のレンズ鏡筒であっても、ズー

ム速度の高速化、ズーム音の低騒音化を実現できる。したがって、撮影者は瞬時に画角を変更することが可能となり、被写体を追いかける、動画を撮影するなど、従来のDSCでは不向きであった使用を簡単に行うことができる。

5 さらに、1群レンズL1及び2群レンズL2が、像ぶれ補正用レンズ L3に対し、少なくとも同一方向に傾くように構成したことにより、光 学性能の低下量を最小限に抑えつつ、未使用時の全長を短くすることが 可能となる。

なお、上記の実施形態においては、脱落防止用溝36の両端に突起3 10 7及び突起38を設けた例を示したが、本発明はこれに限定されず、いずれか一方のみを設けてもよい。その場合には、一般にカメラを落下させる確率は使用時の方が多いことから、突起37のみを設けるのが好ましい。

また、上記の実施形態においては、カメラの未使用時に沈胴式レンズ 鏡筒1が外装50内に後退する例を示したが、カメラの未使用時においても沈胴式レンズ鏡筒1の先端が外装50より突出するようなカメラに 沈胴式レンズ鏡筒1を使用することができる。このようなカメラにおいては、未使用時(沈胴時)にカメラを1群レンズL1を下側にして落下すると、1群駆動枠3に撮像素子14側に向かう外力が加わる。このと 20 きの衝撃によってカムピン16がカム溝18から外れるのを防止するために、脱落防止用溝36の部分55aの撮像素子14側に、図5Cの突起37と同様の突起(第2突起)を形成してもよい。また、この脱落防止用溝36の部分55aの撮像素子14側の第2突起は、カメラの未使用時に沈胴式レンズ鏡筒1が外装50内に後退するカメラであっても、 25 未使用時(沈胴時)にカメラを1群レンズL1を上側にして落下したと

きの衝撃によってカムピン16がカム溝18から外れるのを防止するの

にも有効である。

5

また、脱落防止用溝36の部分55cの物体側に、図5Aの突起38 と同様の突起(第1突起)を形成してもよい。この第1突起により、沈 胴式レンズ鏡筒1の繰り出し時に1群駆動枠3に物体側に向かう力が万 一作用したとしても、カムピン16がカム溝18から外れるのを防止す ることができる。

このように、本発明の沈胴式レンズ鏡等においては、脱落防止用溝3 6の部分55aのZ軸方向の両縁及び部分55cのZ軸方向の両縁の合 計4カ所のうち、任意に選択した1カ所以上に突起が形成される。いず 10 れの位置に突起を形成するかは、カメラ及びこれに搭載される沈胴式レ ンズ鏡筒に作用すると考えられる外力に応じて決定すればよい。上記の 4カ所の全てに突起(合計4つ)を設けることにより、カメラ落下時等 の安全性を一層高めることができる。

さらに、上記の実施形態では、カムピン16がカム溝18から外れる のを防止するために、脱落防止用ピン35及び脱落防止用溝36を設け 15 たが、本発明はこれに限定されない。例えば、カム溝18の部分19a の2軸方向の両縁及び部分19cの2軸方向の両縁の合計4カ所のうち 任意に選択した1カ所以上に、上記の突起37,38と同様の突起を形 成しても良い。この構成では、外力によりカムピン16がカム溝18に 対してZ軸方向に相対的に移動すると、最初にカムピン16の先端のテ 20 ーパ部16eとカム溝18の側壁のテーパ面とが衝突するが、その後、 カムピン16の円筒部16 fが突起に衝突するので、カムピン16のカ ム溝18からの脱落が阻止される。従って、この構成によれば、脱落防 止用ピン35が不要になるので、部品点数と組立工数を削減できる。ま た、カム枠17に脱落防止用溝36を形成する必要がないので、カム枠 25 17の小型化などに貢献する。カム溝18の部分19aのZ軸方向の両

縁及び部分19 c の Z 軸方向の両縁の合計 4 カ所のうちいずれの位置に 突起を形成するかは、カメラ及びこれに搭載される沈胴式レンズ鏡筒に 作用すると考えられる外力に応じて決定すればよい。

なお、上記実施形態においては、脱落防止用溝36a,36b,36 5 cをカム溝18a,18b,18cに対して撮像素子14側に設けたが 、両溝の位置を入れ替えても、同様の効果が得られる。

また、上記実施形態においては、1群レンズレ1を設けた1群枠2と 1群移動枠3とを別々の構成としたが、一体の構成とし、その一体部分 にガイドポール4a,4bを固定する構成としてもよい。

10 また、3群レンズL3については、像ぶれ補正装置31を用いて光軸 と直交する方向に移動可能としたが、3群レンズL3が3群枠8に固定 された、像ぶれ補正装置を搭載しない一般のレンズ鏡筒であっても、同 様の効果が得られる。

以上に説明した実施の形態は、いずれもあくまでも本発明の技術的内 15 容を明らかにする意図のものであって、本発明はこのような具体例にの み限定して解釈されるものではなく、その発明の精神と請求の範囲に記 載する範囲内でいろいろと変更して実施することができ、本発明を広義 に解釈すべきである。

20 産業上の利用の可能性

本発明の利用分野は特に限定はないが、例えば比較的レンズが大口径で、重量が大きい高倍率対応の沈胴式レンズ鏡筒として利用することができる。

請求の範囲

1. 撮影時にレンズ群が繰り出される沈胴式レンズ鏡筒であって、

円筒部とその先端のテーパ部とを備えた同一形状のカムピン及び脱落 5 防止用ピンを備え、前記レンズ群を駆動する駆動枠と、

前記カムピン及び前記脱落防止用ピンとそれぞれ係合するカム溝及び脱落防止用溝を備えたカム枠と、

前記駆動枠が繰り出されたときに前記脱落防止用ピンが係合する前記 脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第1 突起と

を備え、

10

前記レンズ群が繰り出された状態において、前記脱落防止用ピンの前 記円筒部が前記第1突起と当接することにより、前記カムピンが前記カ ム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒。

15 2. 非撮影時にレンズ群が繰り込まれる沈胴式レンズ鏡筒であって、 円筒部とその先端のテーパ部とを備えた同一形状のカムピン及び脱落 防止用ピンを備え、前記レンズ群を駆動する駆動枠と、

前記カムピン及び前記脱落防止用ピンとそれぞれ係合するカム溝及び脱落防止用溝を備えたカム枠と、

20 前記駆動枠が繰り込まれたときに前記脱落防止用ピンが係合する前記 脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第2 突起と

を備え、

前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記脱落防止用ピンの前 25 記円筒部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが前記カ ム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒。

3. 撮影時にレンズ群が繰り出され、非撮影時にレンズ群が繰り込まれる沈胴式レンズ鏡筒であって、

円筒部とその先端のテーパ部とを備えた同一形状のカムピン及び脱落 防止用ピンを備え、前記レンズ群を駆動する駆動枠と、

5 前記カムピン及び前記脱落防止用ピンとそれぞれ係合するカム溝及び 脱落防止用溝を備えたカム枠と、

前記駆動枠が繰り出されたときに前記脱落防止用ピンが係合する前記 脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第1 突起と、

10 前記駆動枠が繰り込まれたときに前記脱落防止用ピンが係合する前記 脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第 2 突起と

を備え、

前記レンズ群が繰り出された状態において、前記脱落防止用ピンの前 15 記円筒部が前記第1突起と当接することにより、前記カムピンが前記カ ム溝から脱落するのが防止され、

前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記脱落防止用ピンの前 記円筒部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが前記カ ム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒。

20 4. 撮影時にレンズ群が繰り出される沈胴式レンズ鏡筒であって、

円筒部とその先端のテーパ部とを備えたカムピンを備え、前記レンズ 群を駆動する駆動枠と、

前記カムピンと係合するカム溝を備えたカム枠と、

前記駆動枠が繰り出されたときに前記カムピンが係合する前記カム溝 25 の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第1突起と を備え、

前記レンズ群が繰り出された状態において、前記カムピンの前記円筒部が前記第1突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒。

5. 非撮影時にレンズ群が繰り込まれる沈胴式レンズ鏡筒であって、

5 円筒部とその先端のテーパ部とを備えたカムピンを備え、前記レンズ 群を駆動する駆動枠と、

前記カムピンと係合するカム溝を備えたカム枠と、

前記駆動枠が繰り込まれたときに前記カムピンが係合する前記カム溝 の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第2突起と

10 を備え、

前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記カムピンの前記円筒部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒。

6. 撮影時にレンズ群が繰り出され、非撮影時にレンズ群が繰り込ま 15 れる沈胴式レンズ鏡筒であって、

円筒部とその先端のテーパ部とを備えたカムピンを備え、前記レンズ 群を駆動する駆動枠と、

前記カムピンと係合するカム溝を備えたカム枠と、

前記駆動枠が繰り出されたときに前記カムピンが係合する前記カム溝 20 の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第1突起と、

前記駆動枠が繰り込まれたときに前記カムピンが係合する前記カム溝 の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第2突起と を備え、

前記レンズ群が繰り出された状態において、前記カムピンの前記円筒 25 部が前記第1突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝か ら脱落するのが防止され、

前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記カムピンの前記円筒部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒。

補正書の請求の範囲

[2005年2月4日 (04.02.05) 国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 5 は補正された; 出願当初の請求の範囲 4 及び 6 は取り下げられた;他の請求の範囲は変更なし。]

3. 撮影時にレンズ群が繰り出され、非撮影時にレンズ群が繰り込まれる沈胴式レンズ鏡筒であって、

円筒部とその先端のテーパ部とを備えた同一形状のカムピン及び脱落 防止用ピンを備え、前記レンズ群を駆動する駆動枠と、

5 前記カムピン及び前記脱落防止用ピンとそれぞれ係合するカム溝及び 脱落防止用溝を備えたカム枠と、

前記駆動枠が繰り出されたときに前記脱落防止用ピンが係合する前記 脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第1 突起と、

10 前記駆動枠が繰り込まれたときに前記脱落防止用ピンが係合する前記 脱落防止用溝の部分の光軸方向の少なくとも一方の側に設けられた第 2 突起と

を備え、

前記レンズ群が繰り出された状態において、前記脱落防止用ピンの前 15 記円筒部が前記第1突起と当接することにより、前記カムピンが前記カ ム溝から脱落するのが防止され、

前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記脱落防止用ピンの前 記円筒部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが前記カ ム溝から脱落するのが防止されることを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒。

- 20 4. (削除)
 - 5. (補正後) 非撮影時にレンズ群が繰り込まれる沈胴式レンズ鏡筒であって、

円筒部とその先端のテーパ部とを備えたカムピンを備え、前記レンズ 群を駆動する駆動枠と、

25 前記カムピンと係合するカム溝を備えたカム枠と、

前記駆動枠が繰り込まれたときに前記カムピンが係合する前記カム溝

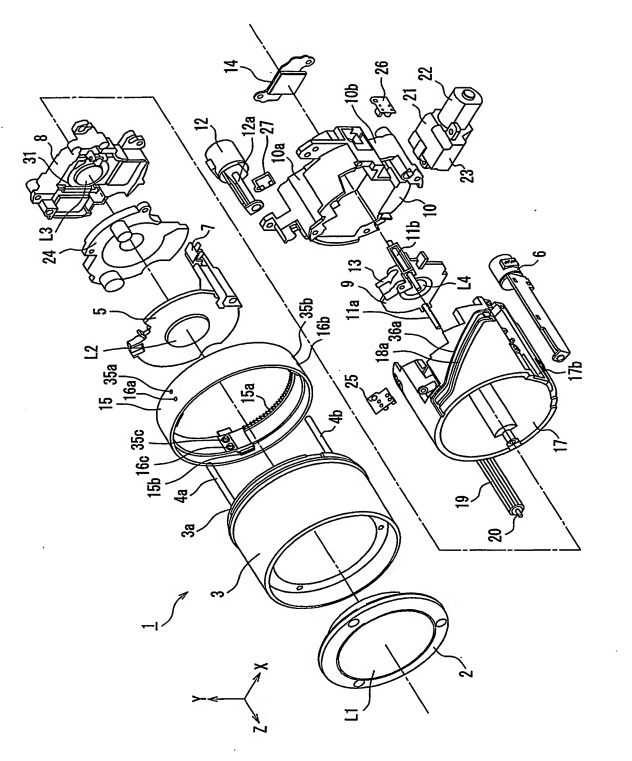
の部分の光軸方向の少なくとも物体側に設けられた第 2 突起と を備え、

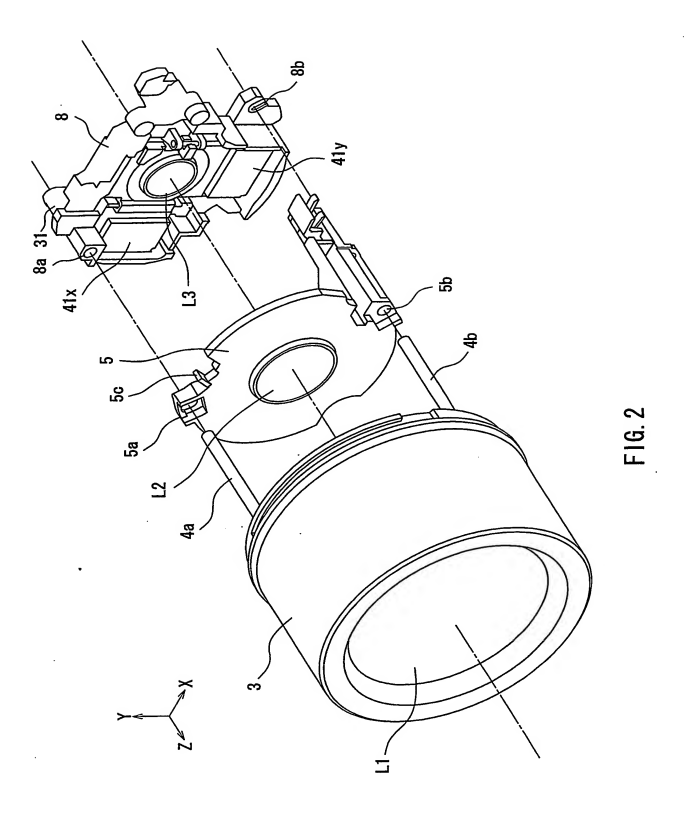
前記レンズ群が繰り込まれた状態において、前記カムピンの前記円筒 部が前記第2突起と当接することにより、前記カムピンが前記カム溝か ら脱落するのが防止されることを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒。

6. (削除)

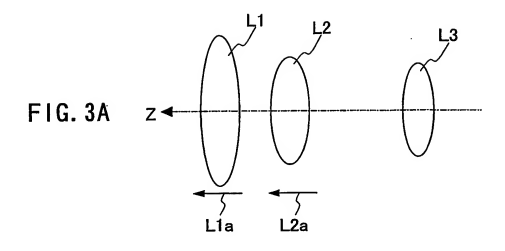
5

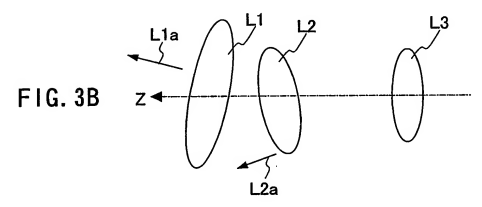


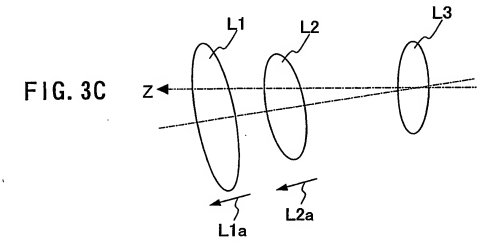


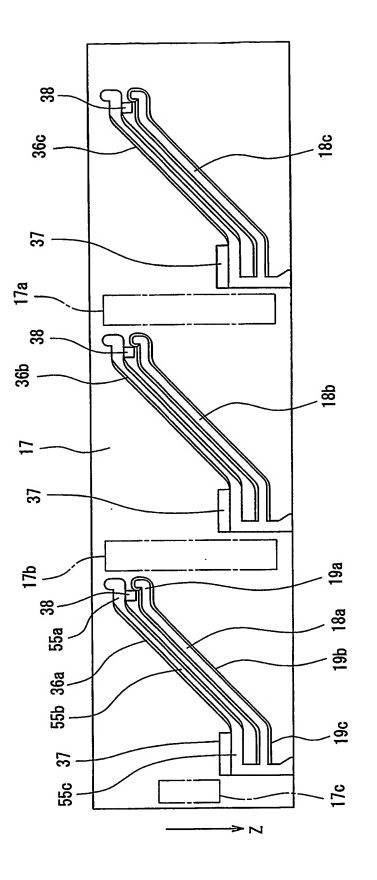


2/13

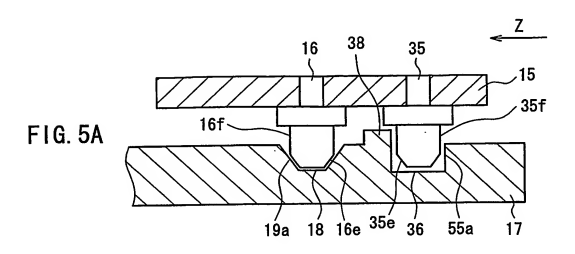


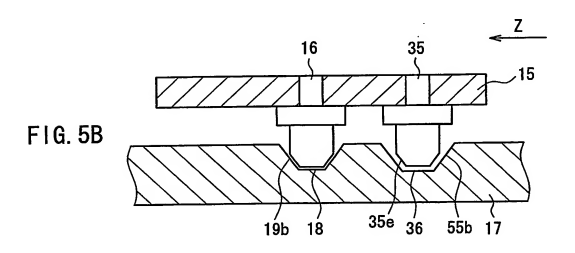


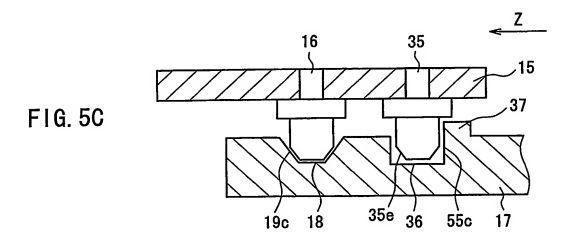


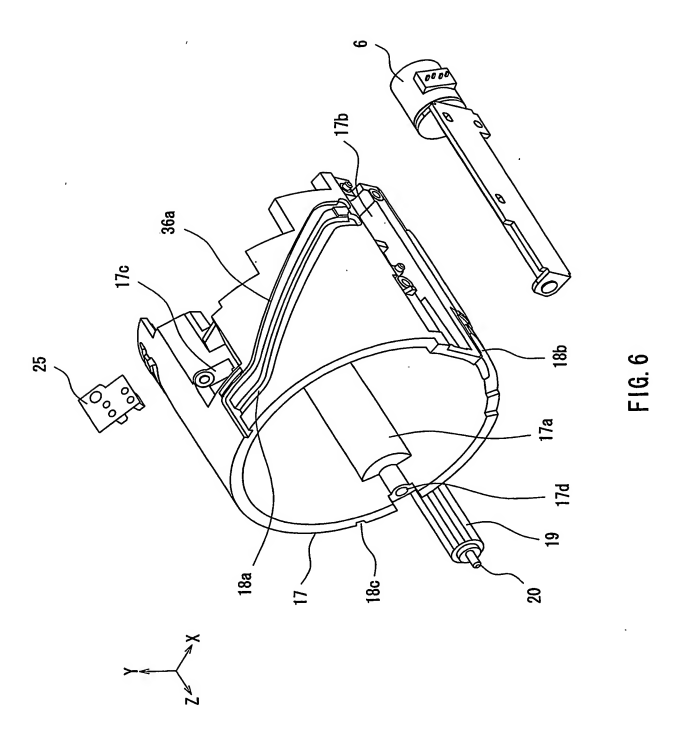


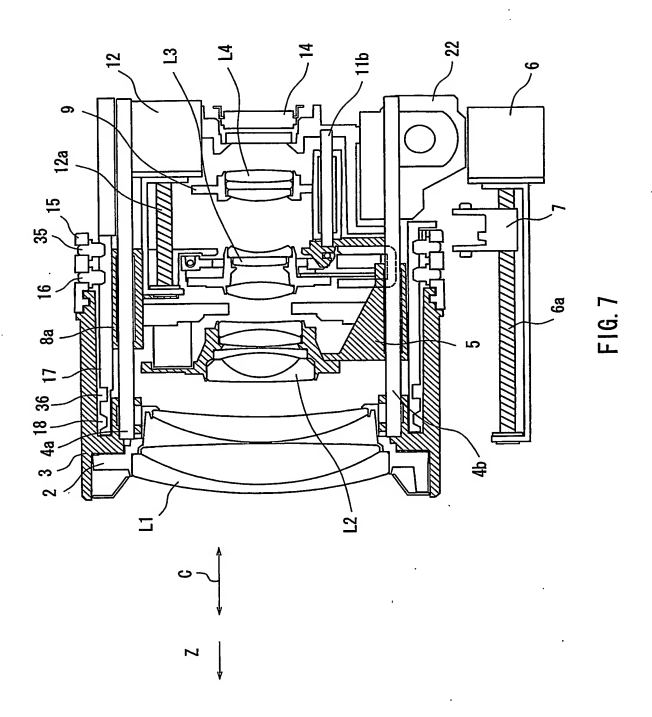
F16. 4

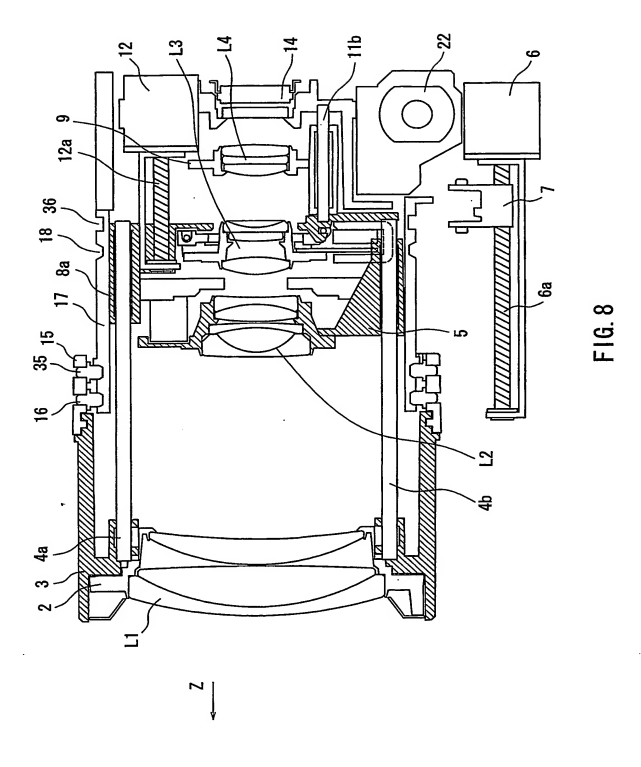




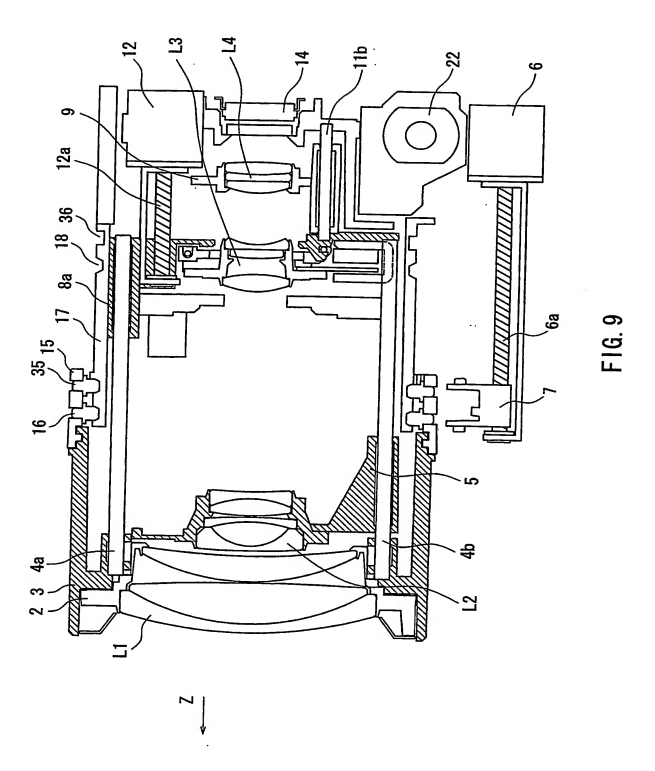


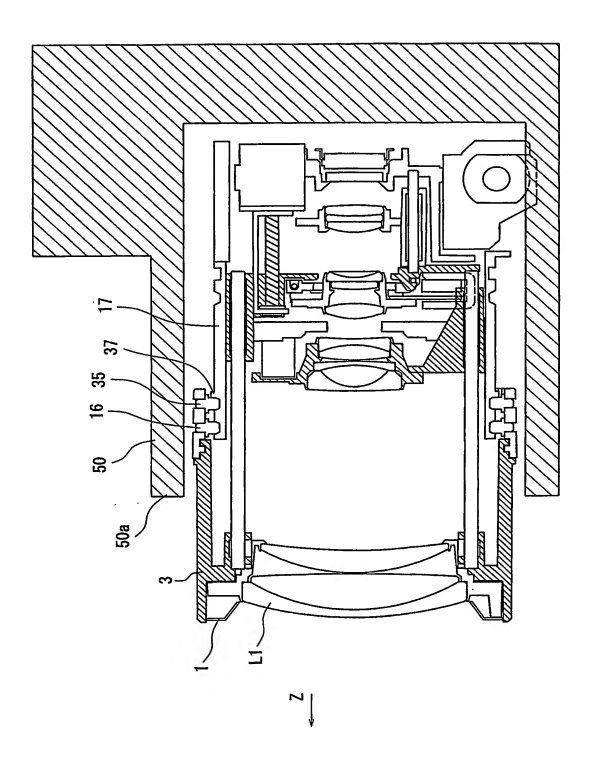






8/13





WO 2005/040887 PCT/JP2004/012890

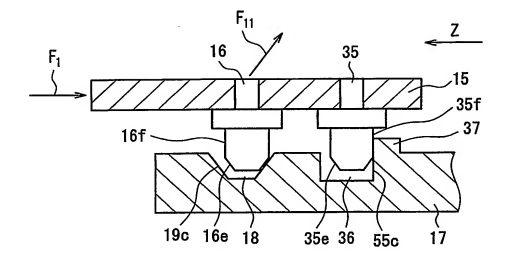
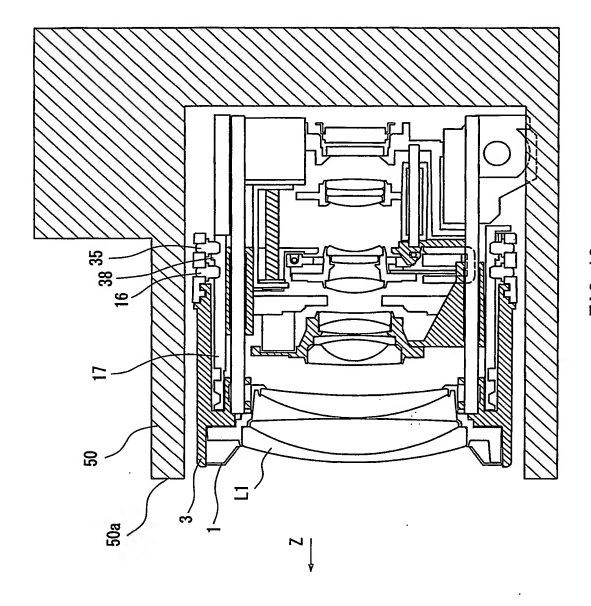


FIG. 11



WO 2005/040887 PCT/JP2004/012890

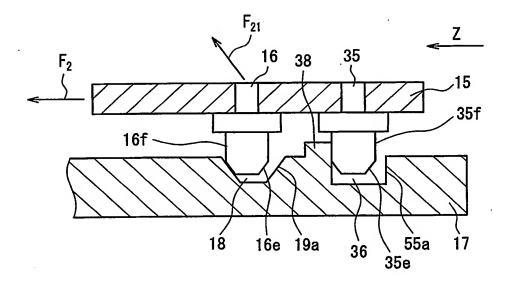


FIG. 13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT / TP2004 / 012890

			PCT/JP2	004/012890
A. CLASSIFIC	ATION OF SUBJECT MATTER			
Int.Cl7	G02B7/04	•		
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC		
B. FIELDS SEA				
Minimum docum	entation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)		
Int.Cl'	G02B7/04			
Degumentation -	earched other than minimum documentation to the exter	at that such documents	are included in the	fields searched
	Shinan Koho 1940–1996 To:	roku Jitsuyo Sh	ninan Koho	1994-2004
	tsuyo Shinan Koho 1971—2004 Jit	tsuyo Shinan To	oroku Koho	1996–2004
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where pr	acticable, search te	rms used)
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app		nt passages	Relevant to claim No.
Y	JP 9-230192 A (Asahi Optical			1-4,6 5
X	05 September, 1997 (05.09.97) Full text; Figs. 1 to 17	•		, J
	& US 5765048 A	2309541 A		
	& DE 19702515 A1			
Y	JP 2002-90611 A (Canon Inc.)	,		1-3
	27 March, 2002 (27.03.02),			
	Full text; Figs. 1 to 17 (Family: none)			
	<u>-</u>			
Y	JP 2001-324663 A (Canon Inc.)			1,3,4,6
	22 November, 2001 (22.11.01), Par. Nos. [0031], [0032]; Fig			
	& US 2002/0044363 A1			
]				
<u> </u>	•			
<u> </u>			••	
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent fam		
"A" document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered	date and not in co	onflict with the applic	ernational filing date or priority ation but cited to understand
to be of part	icular relevance cation or patent but published on or after the international		neory underlying the i	nvention claimed invention cannot be
filing date		considered nove	or cannot be consicument is taken alone	dered to involve an inventive
cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	"Y" document of part	icular relevance; the o	claimed invention cannot be
"O" document re	on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with or	ne or more other such	step when the document is documents, such combination
"P" document p	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	-	a person skilled in the er of the same patent :	
ale priority				•
Date of the actua	al completion of the international search	Date of mailing of th	e international sear ber, 2004	
30 NOVE	ember, 2004 (30.11.04)	14 Decem	ner, 2004	(11.12.04)
Name and moilir	ng address of the ISA/	Authorized officer		
	se Patent Office			
Facsimile No.		Telephone No.		•
Form PCT/ISA/21	10 (second sheet) (January 2004)	<u> </u>		

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int Cl' G02B 7/04

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl' G02B 7/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連す	<u>'එ</u>	<u>ح</u>	認め	5×1	る又既	
引用	文献の	╗					

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y X	JP 9-230192 A (旭光学工業株式会社) 1997. 09. 05, 全文, 第1-17図 & US 5765048 A & GB 2309541 A & DE 19702515 A1	1-4, 6 5
Y	JP 2002-90611 A(キヤノン株式会社) 2002.03.27,全文,第1-17図 (ファミリーなし)	1-3

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 14.12.2004 国際調査を完了した日 30. 11. 2004 2V | 8805 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP.) 竜介 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3271

国際調査報告

 C(続き)	関連すると認められる文献	Past 1
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
カテゴリー* Y	JP 2001-324663 A (キヤノン株式会社) 2001. 11. 22, 【0031】【0032】, 第10図 & US2002/0044363 A1	1, 3, 4, 6
	*	